

31.1.2024

A9-0014/282

Изменение 282

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение I – точка 4

Текст, предложен от Комисията

Изменение

**(4) целева инверсия на секвенция
от какъвто и да било брой
нуклеотиди;**

заличава се

Or. en

31.1.2024

A9-0014/283

Изменение 283

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение I – точка 5

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(5) всяка друга целева модификация с какъвто и да било размер, при условие че получените нуклеотидни секвенции вече се срещат (евентуално с модификации от приетите в точка 1 и/или 2) във вид от генетичния фонд на селекционерите.

заличава се

Or. en

31.1.2024

A9-0014/284

Изменение 284

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение II – част 1 – параграф 3 – буква в а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

*ва) стратегии за управление на
риска*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/285

Изменение 285

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение II – част 1 – параграф 3 – буква в б (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

вб) цялостна оценка на риска

Or. en

31.1.2024

A9-0014/286

Изменение 286

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение II – част 1 – параграф 4 – буква и а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

*иа) информация относно
генетичната модификация и
неслучайните ефекти от нея*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/287

Изменение 287

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение II – част 1 – параграф 4 – буква б – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Предоставя се информация за вероятността от настъпване на всяка идентифицирана неблагоприятна последица. Тази вероятност се оценява, като се вземат предвид, ако е уместно, характеристиките на приемащата среда (или среди), предвидената функция, ролята в храненето, очакваното равнище на употреба на храните и фуражите в ЕС и обхватът на заявлението за разрешение.

Предоставя се информация за **обхващане на всички съответни пътища на експозиция на хора, селскостопански животни и околната среда. Експозиция, свързана с** вероятността от настъпване на всяка идентифицирана неблагоприятна последица. Тази вероятност се оценява, като се вземат предвид, ако е уместно, характеристиките на приемащата среда (или среди), предвидената функция, ролята в храненето, очакваното равнище на употреба на храните и фуражите в ЕС и обхватът на заявлението за разрешение.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/288

Изменение 288

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение II – част 1 – параграф 5

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Представянето на информация за идентифициране и характеризирание на опасностите, посочена в части 2 и 3, се изисква само ако поради специфичните характеристики и предвидената употреба на растението от категория 2, получено чрез НГТ, или на храни или фуражи, произведени от растения от категория 2, получени чрез НГТ, се поражда правдоподобна хипотеза за наличие на риск, която може да бъде проверена с помощта на посочената информация.

заличава се

Or. en

31.1.2024

A9-0014/289

Изменение 289

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение II – част 3 – точка 1 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(1а) Анализ на потенциала за устойчивост и инвазивност в резултат на транспорт, загуба и разливане

Or. en

31.1.2024

A9-0014/290

Изменение 290

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение II – част 3 – точка 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(2) Токсикология

(2) *Екотоксикология и*
ТОКСИКОЛОГИЯ

Or. en

31.1.2024

A9-0014/291

Изменение 291

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Член 33 а (нов)

Директива 98/44/ЕО

Член 4, член 8, член 9

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 33а

Изменения на Директива 98/44/ЕО

Директива 98/44/ЕО на Европейския парламент и на Съвета^{1а} се изменя, както следва:

(1) Член 4 се изменя, както следва:

а) в параграф 1 се добавят следните букви:

„в) Растенията, получени чрез НГТ, растителният материал, частите от тях, генетичната информация и технологичните характеристики, които те съдържат, съгласно определеното в Регламент (ЕС) .../... [ОВ: моля, въведете номера на регламента за изменение];

г) растения, растителен материал, части от тях, генетична информация и технологични характеристики, които те съдържат и които могат да бъдат добити чрез техники, изключени от приложното поле на Директива 2001/18/ЕО и изброени в приложение I Б към същата директива.“;

б) добавя се следният параграф:

„4. Параграфи 2 и 3 не засягат изключенията от патентоспособност, обхванати в параграф 1.“

(2) В член 8 се добавят следните параграфи:

„3. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 растителен продукт, неговите части или генетични компоненти не могат да бъдат патентоспособни, ако са получени чрез патентоспособен технически процес, който не се различава от растителни продукти или от генетични части или компоненти на растителни продукти, които могат да бъдат получени чрез биологичен по своята същност процес.

4. Чрез дерогация от параграф 1 закрилата, предоставена с патент върху биологичен материал, притежаващ специфични характеристики, не се разпростира върху растителен материал, в който този биологичен материал е включен и който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.

5. Чрез дерогация от параграф 2 закрилата, предоставена с патент върху процес, който позволява производството на биологичен материал със специфични характеристики в резултат на изобретението, не обхваща растителен материал, в който този биологичен материал е включен и който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.“;

(3) В член 9 се добавят следните параграфи:

„2. Чрез дерогация от параграф 1

растителен продукт, съдържащ или състоящ се от генетична информация, получена чрез патентоспособен технически процес, не е патентоспособен, ако не се различава от растителните продукти, съдържащи или състоящи се от същата генетична информация, получена чрез биологичен по своята същност процес.

3. Чрез дерогация от параграф 1 закрилата, предоставена с патент върху продукт, съдържащ или състоящ се от генетична информация, не се разпростира върху растителен материал, в който е включен продуктът, и в който генетичната информация се съдържа и изпълнява своята функция, но който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.

4. Закрилата, предоставена с патент на технически процес, който позволява производството на продукт, съдържащ или състоящ се от генетична информация, не обхваща растителния материал, в който продуктът е включен и в който генетичната информация се съдържа и изпълнява функцията си, но който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.“.

^{1a} Директива 98/44/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 юли 1998 г. относно правната закрива на биотехнологичните изобретения, ОВ L 213, 30.7.1998 г., стр. 13.

Or. en

